

Carechamp - Technologie mit Herz

Hauptsitz
Wien

Gründungsjahr
2020

Sensoren im Einsatz
1200+

Einrichtungen
30+



Partnernetzwerk
25+

Showrooms in Österreich

3

2x Wien

Graz

Showrooms in Deutschland

5

Hamburg

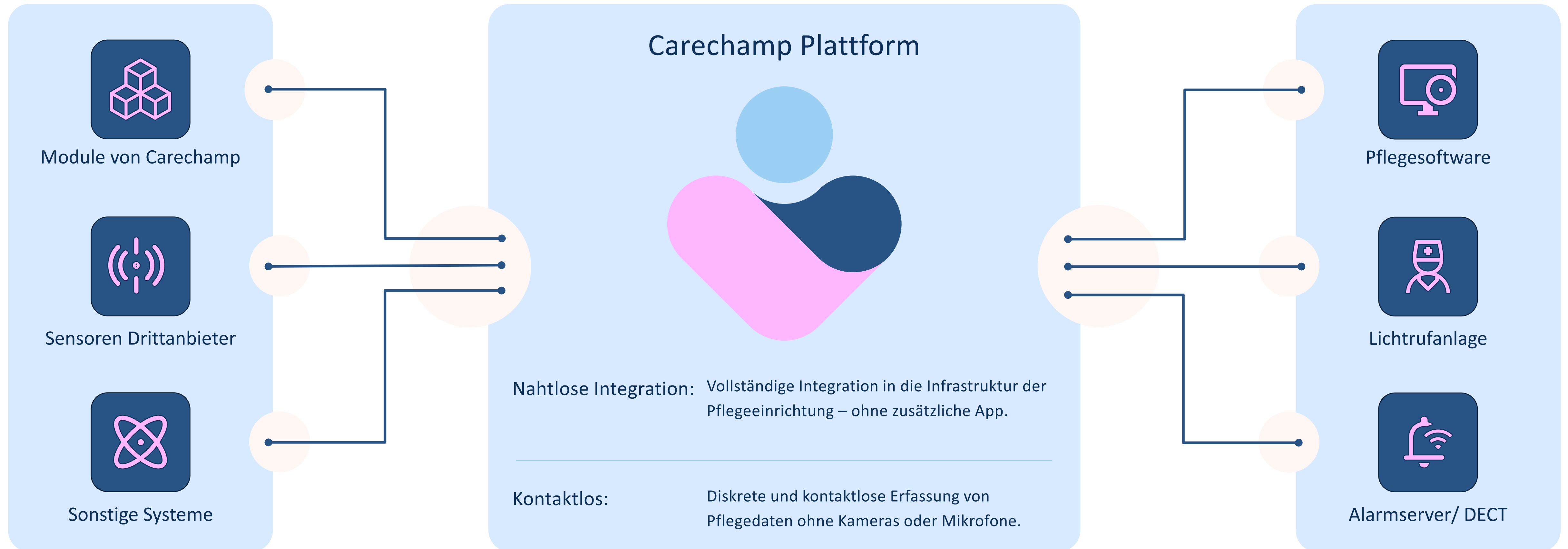
Löhne

Recklinghausen

Bubesheim

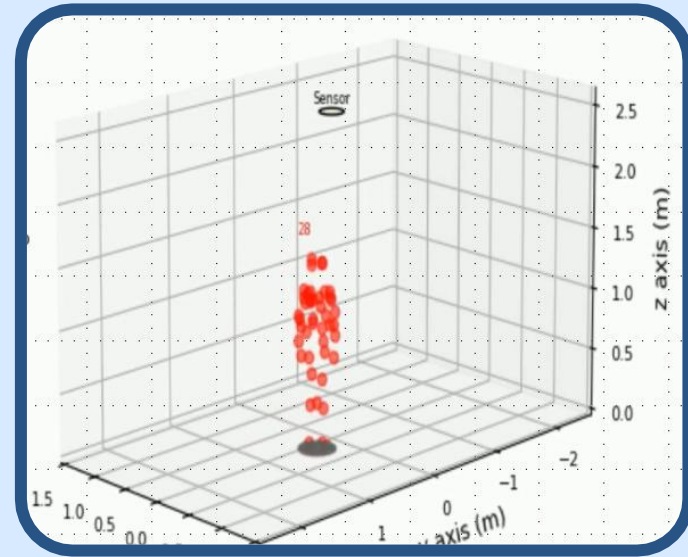
München

Klassische Kommunikation mit modernster Technologie verbinden



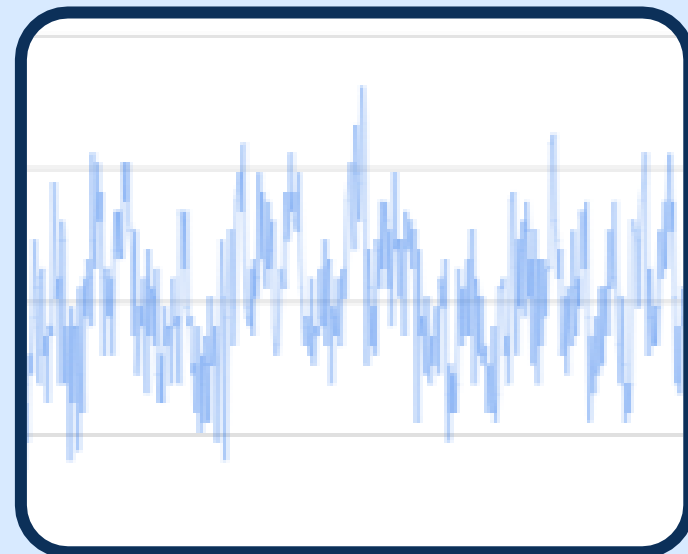
MyFall

BY VAYYAR

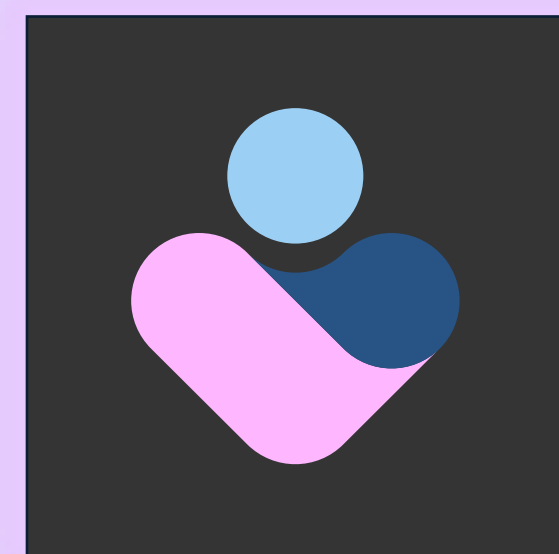


MyVital

BY VITALERTER



MyTemp



Zimmer 121 - 03:49 Uhr
Sturz erkannt

Zimmer 109 - 06:02 Uhr
Aufstehen erkannt

Zimmer 35 - 23:16 Uhr
Körpertemperatur
Abweichung

myneva
simplify care

MD TechCare Lab

connext
VIVENDI

+ SENSO
+ C&S

Automatische
Übertragung der
Daten in die
Pflegedokumentation:

- Sturzprotokoll
- Vitalparameter
(Temperatur,
Herzfrequenz)

Vitalparameter körperfern erfassen

Herzfrequenz	Atemfrequenz
Benachrichtigung wenn Atemfrequenz größer <input type="text" value="40"/> oder kleiner <input type="text" value="6"/> Atemzüge pro Minute	

Unterer Schwellwert Körpertemperatur
<input type="text" value="38"/> °C
Meldung erst, wenn folgende Anzahl der Körpertemperaturwerte über dem Schwellenwert liegen
<input type="text" value="2"/>



Zimmer 35 – 16:23 Uhr
Körpertemperatur
Abweichung

Zimmer 35 – 23:10 Uhr
Atemfrequenz
Abweichung

Einstellungen von Schwellwerten im Dashboard

Frau Bauer:
- Unwohlsein
- Bronchitis
- Leichte Atemnot

Erfassung der Vitalparameter, Erkennung von Abweichungen

Meldung an die Pflegefachkraft Bettina Wagner